

SINAV SONUÇ BELGESİ													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi													
Öğrenci					Numara		Sınıf						
NEHİR GÜL					205		8A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
LGS	▲ 443,208	332,910	2	3	3	4	1766						
Katılımlar:			96	203	203	218	16786						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 7,23	▲ 7,53	▲ 11,41					
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,35	▲ 3,48	▲ 5,14					
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,99	▲ 4,89	▲ 6,54					
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,19	▲ 2,32	▲ 4,05					
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 2,01	▲ 1,98	▲ 6,24					
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 5,24	▲ 5,14	▲ 8,87					
Toplam:		90	77	8	74,33	83	▲ 25,02	▲ 25,33	▲ 42,24				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	DBDACDCDCdAACBBADCAD												
Cevap Anh.	A	DBDACDCDCBAACBBADCAD											
Sözel (TAR)	AaCDCcBBDA												
Cevap Anh.	A	ADCDCABBDA											
Sözel (DİN)	BBBDcCDDBA												
Cevap Anh.	A	BBBDACDDBA											
Sözel (İNG)	ABDBDCBCcA												
Cevap Anh.	A	ABDBDCBCDA											
Sayısal (MAT)	BABBCBACDB DcD Da												
Cevap Anh.	A	BABBCBACDBACBDDADBD											
Sayısal (FEN)	ACAACCBDDBCADBDDBCbB												
Cevap Anh.	A	ACAACCBDDBCADBDDBCAB											

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI													
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Sözel (TÜR)													
Türkçe					S D Y B%								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.										1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.										1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.										1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.										1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.										1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.										2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.										1	1	0	100
Sözel (TAR)													
Tarih					S D Y B%								
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in										1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile										1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.										1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı										1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka										1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili										1	1	0	100
Sözel (DİN)													
Din K.ve A.B.					S D Y B%								
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.										1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.										1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.										1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1	1	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.										1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1	1	0	100
Sözel (İNG)													
İngilizce					S D Y B%								
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı										1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.										1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.										1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.										1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.										1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.										1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.										1	1	0	100
Students will be able to write short and simple conversations.										1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.										1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										1	1	0	100
Sayısal (MAT)													
Matematik					S D Y B%								
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü										2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.										1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.										1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.										2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.										1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.										1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.										1	1	0	100
Sayısal (FEN)													
Fen					S D Y B%								
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										3	3	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.										1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.										1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										2	2	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikdeki uygulamalarına örnekler verir.										1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.										1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.										1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.										1	0	1	0